10

特許广長官

- 型質調和システム用酸保御建築管 1. 発明の名称
- 東京都目鼎区三田 2丁目 10 街 22 号

1.3

- J1 3. 特許出願人
- 東京都千代田区神田駿河台4丁目2番地 ıTi H:
- Æ 名(名称)

- 4. It
- 5. 添付書類の目録 (7613) 弁理士 和田 憲
 - - (1) 明超春 (2) EZ
- 1 通
- (3)
- 1 通 1 通
- 委任状(退つて補充)1 通 (4)

- 出歐審查請求書

49-109823

1 発明の名称

空気調和システム用液体循環装置

2 特許請求の範囲

揚液質の揚液ポンプによつて蓄熱槽から無謀液 体を建物各階の熱交換器に掲放し該散体を降散管 を通して上記客熱機に落下復放させる空気調和シ ステム用液体循環装盤だおいて、上記降液管内の 務款を所足分款量に分配する分液装置と、との分 **薬製量で分配された液体を施す分数管と、との各** 分岐管化配復されかつ上記揚放ポンプの軸に連結 した同軸タービンと、この同軸タービンを通過し た分核の祭骸を蓄熱権に復敬する降款官とを装備 してなる空気調和システム用板体循磁整盤。

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-36748

④公開日 昭51. (1976) 3.27

②特願昭 49-109823

②出願日 昭49. (1974) 9. 24

審査請求

(全6頁)

庁内整理番号 7146 32

120日本分類 90 A12

(1) Int. C12 F24F 5/00

3. 発明の詳細な説明

本発明は高層ビル等の各階に配置される空気調 和級の無交換器に蓄熱槽から無鉄液体を循環させ る装収に係り、特に蓄熱機に落下復放するさいの 液体の位置エネルギーをターピン駆動のために効 果的に利用し、得られた動エネルギーを揚桜のた めのエネルギーに使用して動力回収を計る空気調 和システム用液体循環装置に関する。

近年のビルの高層化に伴い空気調和装盤用の熱 **鮮液体に必要な過程が高くなつて高揚程のポンプ** が使用されているが、同時化一元ん昇散した液体 のもつ位置エネルギーを回収する飲みが穏々提案 されてきた。その代表例は蓄熱欄に割下する液体 によりメービン(水平)を回転させ、この回転力 を拗成ポンプに伝達して揚散ポンプの動刀回収を

特別 昭51-36748 四

行なり方式がある(特公昭35-15137号)。しかしてル空間の空間条件は時間でや気息条件によって常時変化し御理教体立ちとれに伴つて変物するので動力回収方式や動力伝達機構に特別の考望が必要となっている。このため降液を少量すつ分娩して小規模タービンを含々の分岐官に配放し、各自独立した駆動を行なわせて小単位の動力を得ようとする提案もなされている(たとえば特公昭47-50829号、同48-419号)。しかしながら、このような独立した小規模タービンを多数配置し合々に対応する協設ボンブを何数配数して動力を回収する方式では設備が複雑化して操作ならびに翻御も煩雑で設備費の額も多く必要とする。また空調停止時に降液を停止させる操作を簡便にてきない欠点を有している。

- 3 -

偏して構成される。

以下添付の例示図に従つて説明する。

第1回に本発明装置の概略配置系統図であり、 響無権1の無禁液体を過数望2の過数ポンプ3に よつて空気調和機の熱交換器4に送液し、降液管 5によつて響無格1に落下復被する環境系統を示 す。 Mに揚水ポンプ3の駆動モーターで、カンプ リング6を介して揚水ポンプ3の軸に連結してい る。7に逆止弁を示し、Vに各無交換器4への循 取被量制御弁を示す。

降被管5の経路には被量(液圧)検出器8、分 被軽値9、同軸複タービン10、集液裝約11、が搭 液旋れ方向に取に配置され、同軸複タービン10の 軸にカンプリング13を介して揚水ポンプ3に連結 している。との降液管5のタービン駆動後器を第

-4-

2 図および餌3 図に具体的に示す。

第2 図紅分板板14と電磁弁15とで分散装置9を 構成した例を示してかり、各分骸管16A、16B、16C、16Dに促れる分散量を電磁弁15A、15B、15C、15D によつて翻御する。電磁弁15A、15B、15C、15D は各々被量(液圧)検出器8に連絡してかり降放 管5内の器設量に応じて、どの分骸管16に分散す るかを翻御する。各分骸管16A、16B、16C、には 同軸タービン10A、10B、10Cが配置され、分骸 管16Dにパイパス管となつている。タービン10は その各々のサイズを等しくした場合で、各々の異 が同一の軸に軸支されて同軸回転するいわゆる複 タービンの機構を有している。そしてとの共通軸 がカンプリンク(群1図の13)を介して揚散ホン プ3に連結している。そのさい、電磁弁15A、15B、 15C (内)、 電磁弁 15D が閉の状態で最大溶液量を 運転するように設計する。谷タービン 10A、10B、 10C (口前配の如く等リイズであり、分岐管 16A、 16B、16C も等任のものを使用し、各分岐管へに 規定液量の最少限の分液量より以上の落液を供給 するのが好ましい。つまり各タービンが無負荷で 規定の回転数を保つ数小の液量を Qem / secとすれ は、落液をまず期 1 のタービン 10A K Qem / secを 流し、10A のタービンが規定の回転数で十分のト ルクを初たのち、なお残部が Qem / sec以上あれば、 第2のタービン 10B K この Qem / sec以上の流量を 流し、さらに残節の流量が Qem / sec以上の流量を 流し、さらに残節の流量が Dem / sec以上の流量を に、さらに残節の流量が Dem / sec以上の流量を に、さらに残節の流量があればハイバス管 16D K 答すように被量検出器 8 で電磁弁 15A、15B、15C、

- 7 -

循環経路内に簡留する液体が岩無槽 1 に落下する のを防止する。

第3回は分散装置の別の銀線を示すもので、落 液の使れを利用して順次分割して分散を得る方式 を表わしている。第2回と同様に、各分數管 16A、 16B、16C、16Dには液量(液圧)校出器 8に応答 して開閉動作する電磁弁 15A、15B、15C、15D を 配置し、最小液量 Qa m²/ccc以上の分液量を發捩タ ーピン 10A、10B、10Cに落下させる。分液量の割 御およびターピン駆動態様は第2回と同様に行な う。

第4回に同軌後タービン水車の最略図で、第2 図および第5回で説明した等サイズの複タービン に代えて、サイズの相違したタービン翼をもつ水 車を本発明装置に適用する例を示す。すなわち、 特別 昭51-36748(3)
15Dを制御するのである。もし落放針が取りのタービン 10Aの最大搭量 Q m/ mを満たすが第2のタービン 10Bの最小液量 Q m m/ m を満たさないような場合は、第2のタービン 10Bをよび後続のタービン 10Cは空転させ、その余剰散はバイバス質 が16Dに落とす。タービンの最小液量 Q m m/ m に満たないとの余剰量を次のタービンに落とせばかえつてタービン負荷となり、空転させる場合よりも
助力回収効果を被することになる。

各タービン10A、10B、10Cを通過した液体かよ びパイパス質16Dの液体は一たん築液装置11化集 液された後、築液降液管12から蓄熱槽1化戻され る。なか、電磁弁15A、15B、15C、15D は過激ポ ンプ3のモーターMの発停化より液盤検出器8を 介して制御され、過激作動の停止時には閉塞して、

- 8 -

分散智 16A、16B、16C、16n のそれぞれの規定分 液量を相違せしめ、各々の規定分散量にみあつた 大きさの製を有するタービン 10A、10B、10C、10n を共通の職17に軸支させて各々を倒温に配置する。 とのように配置したタービン水車に第2、5 図と 同様の電磁弁15によつて規定分散量に割り振りし た分散を落す。ただし、第2、3 図の場合のよう に移分に分散するのではなく、各タービン 10A、 10B、10C、10nの大きさに応じた規定分散量に 分散する。したがつて総蓄散量が減少すればいづ れかのタービン裏が空転するととになるが、との 選択は電磁弁15が行なり。容量の小さなタービン10 財が容量の大きなタービンたと見ば10Bの規定分 液の余剰量を受けもつように作動させ、小容量タ ービンに32、3 図のパイパス智 16Dの余剰散利

特問 昭51-36748(4)

とのように本発明装置は潜放から動力を回収す るさいに回軸被ターピンまたはサイズの異る同軸 彼ターピン水車を使用するので、落放量が変動し ても極めて円滑でかつ効果的な動力の回収が可能 て、また少量の器骸量でもとれらのタービンを回 転させることができるので空調システムの磁動条 件に即応した動力回収を行なうととができる。さ らに従来の如く独立ターヒンと独立揚水ポンプの 選結型を複数個配数して搭款量の変動に備える方 式に比して揚水ポンプは単极でよく複ターピンも 同軸であるので設備も簡略であり制御ならびに投 作も容易で、経済的に動力回収を達成できる。

4. 図面の簡単な説明

第1凶は本発明衰亡の戦略全体配置系統図、影 2 図および第3 図は第1 図の経被管経路に配留し

- 12 -

用の作用を受けるたせる。級紋的に被少するター ピンを多数配置すればそれだけ作動ターピンの選 択が容易である。もしいづれか1つのターヒンに 規定分液の最小量以下の液量が落下すると、他の メービンによつて得られる回転動力にかえつてタ ーピン負荷を与えることになり、ポンプるへの動 刀回収が減少する。どのターピンの組み合せによ つても割り切れない余剰故量が生する場合にはと の余剰量はパイパス質の電磁弁16Dを開いて影熱 惟りに落旅する。 とのように役ターピンによつて 得られる規定の回転数における回転動力は鞠17に よつて揚放ポンプ 5 に伝達され、円滑に動力の回収 が行なわれる。との各メーヒンを出た液体は第 2 、 5 図に示す如く一たん楽澈装置11に架放されて岩

た動力回収装置部分の詳細配慮系統図、第4回は サイズの具るタービン製を有するタービン水車の 配置を示す切欠平面図である。

図中の参照数字は次のものを表わす。

1 …… 客熱槽

熱槽 1 に戻される。

2 過数智

3 ……播散ポンプ

4 ……空気鋼和機の熱交換器

5 ----- 降被管

8 …… 被量(核圧)校出器

9 ……分数装置

10 …… 阿軸収タービン

11 …… 吳荻裝置

12 …… 纵被降叛管

14 分被板 ...

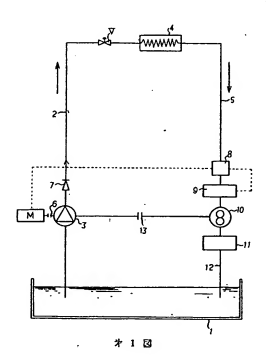
15 ----- 電磁弁

16 -----分數智

17 ……ターピン雑

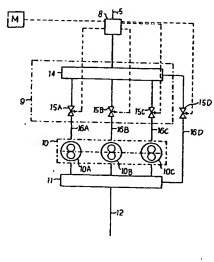
高砂點学工浆你式会社 人種出

代 理 人 弁理士 和田斯治

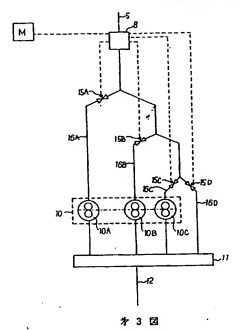


- 13 -

特開 昭51-367486



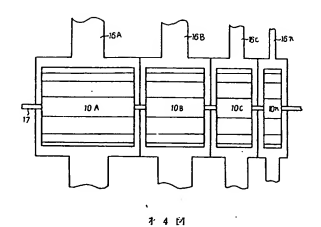
才 2 🗵



6. 前配以外の発明者

住 所 東京都自県区中央2丁目34 街15号

氏名 获简复前



特問 昭51--35748 (6)

手 统 楠 正 雪

昭和49年10月19日

6. 補正の内容

1. 明細雪10頁13行「N」を『ヵ』に訂正する。

泔 下

特許庁長官 斎 夢 英 雄 殿

1. 事件の表示 **昭和49年特許顧第109823号**

2 発明の名称 空気調和システム用液体循項契約

3. 福正をする岩 事件との関係 特許出頭人 作所 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 2 都地 氏 名 (名称) 高砂熱 学工業 株式 会社 代表者 日 景 一 郎

4. 代 理 人 住所

東京都江東区佐賀1丁目11省11号 東海永代へインモー 701 号 電 話(03)645-6498省

(7613) 弁理士 和田肇 海河市 中之十; 氏名

5. 補正の対象 明細葉の発明の詳細な説明の製

-238-